

RECEIVED

DEC 1 0 2002

TECH CENTER 1600/2900

9/16

	A	R	N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	Ų	A
1	A	R	N	D	С	Q	E	G	H	I	L	K	M	F	P						
2		R	N	D	С	Q	E	G	Н	I	L	K	M	F	P	S					
3			Z	D	С	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T				
4				D	С	Q	E	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	Т	W			
5					С	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y		
6						Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	
7							Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	Α
8								G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	Α
9									H	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	Α
10										I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
11											L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
12												K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
13													M	F	P	S	T	W	Y	V	A
14														F	P	S	Т	W	Y	V	A
15															P	S	T	W	Y	V	A
16																S	T	W	Y	V	A
17	1																T	W	Y	V	A
18																		W	Y	V	A
19																			Y	V	A
20				1			İ													V	A
21				İ				_													A
22																		İ			
23																					
24																					
25																					
26						1							:								

Figure 8A. Hypothetical protein (top row) and peptides overlapping by one residue



RECEIVED

CEC 1 0 2002

TECH CENTER 1600/2900

10/16

	R	N	D	С	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	C	L	L	G
1						-								 -		-				-	
2															_						
3																					
4																					
5						<u> </u>															
6									·												
7																					
8	R																				
9	R	N																			
10	R	N	D																		
11	R	N	D	С																	
12	R	N	D	С	Q																
13	R	N	D	С	Q	Е															
14	R	N	D	С	Q	Е	G														
15	R	N	D	С	Q	Е	G	Н													
16	R	N	D	С	Q	Е	G	Н	I												
17	R	N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L											
18	R	N	D	С	Q	Е	G	Н	I	L	K										
19	R	N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L	К	M									
20	R	N	D	С	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F								
21	R	N	D	С	Q	Е	G	Н	Ī	L	К	M	F	P							
22	R	N	D	С	Q	Е	G	Н	I	L	К	M	F	P	S						
23		N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T					
24			D	С	Q	E	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W				
25				С	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	C			
26					Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	С	L		
27						Е	G	Н	I	L	К	M	F	P	S	T	W	C		T	
28	i	! - 1					<i>C</i> .	• •	•			•		•							

Figure 8B. Hypothetical protein (top row) and peptides overlapping by one residue